

TINAVRAC N&B



Applications

Abrasion
 BTP-Travaux Publics
 Industrie

Propriétés :

Tuyau pouvant travailler uniquement au **refoulement** pour tous **produits abrasifs**,
Dépotage des camions citernes ou wagon de ciment

- Version **para noir**: secs avec **granulométrie fine TINAVRAC N**
- Version **para blond** : secs avec **granulométrie importante TINAVRAC B**

Tube :

- **N** - Version para noir :
 Caoutchouc NR,
 Antistatique, $R < 10^6 \Omega \cdot m$,
 Résistant à l'abrasion, $ShA = 60 \pm 5$
- **B** - Version para blond :
 Caoutchouc NR,
 Résistant à l'abrasion $ShA = 40 \pm 5$

Revêtement :

- Caoutchouc SBR,
- Antistatique, $R < 10^6 \Omega \cdot m$
- Lisse
- Aspect bandelé,
- Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Renforcement :

Plis textiles synthétiques (+ fils de masse sur la version para blond)

Caractéristiques Techniques :

- $T^{\circ}C$: $-30^{\circ}C$ à $+70^{\circ}C$
- $PS = 6 \text{ bar}$
- $PLNE \geq 18 \text{ bar}$

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M
90	103	2,20
110	123	2,70
110	130	3,50
127	145	4,20
152	170	5,00

Les informations techniques sont données à une température de $20^{\circ}C$

Il est impératif de relier les fils de masse pour assurer la conductibilité électrique afin de garantir une durée de vie optimale dans les conditions normales d'utilisation sur la version para blond

Equipements:

Raccords Symétrique



Sertis

